

الصف السادس  
الفصل الثاني

6

المذكرة الشاملة  
لامتحانات الرياضيات

النسخة  
الغير محلولة



جميع امتحانات العام الدراسي

٢٠١٧ - ٢٠١٨

متوفر جميع المذكرات من الصف الخامس إلى الصف التاسع



موقع الإنترنت Q8math.me أو Sherif-math.me



@Math\_Tareq



للمراسلة Sherifom@yahoo.com

ملاحظة: توجد نسخة أخرى من نفس المذكرة [ نحتوي نماذج الإجابة ]

منوفر إصدارات لجميع الصفوف من الصف الخامس إلى الصف التاسع

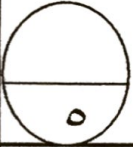
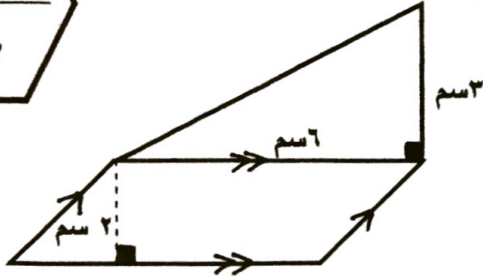
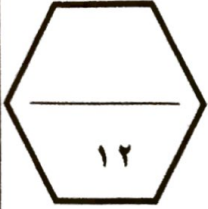


أ. شريف طلعت

إهداء

أولا الأسئلة المقاليةالسؤال الأول :

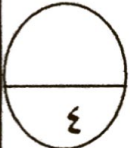
( أ ) أوجد مساحة الشكل المقابل



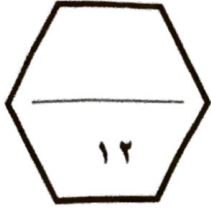
( ب ) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيبا تنازليا

 $6^+$  ،  $1^+$  ،  $19^-$  ،  $6^-$ 

الترتيب التنازلي هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....

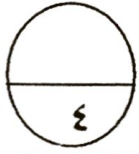
( ج ) أوجد قيمة  $40\%$  من ٥٠٠

السؤال الثاني :



( أ ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحا خطوات الحل

$$\frac{1}{4} + 5 \frac{2}{3} + 9 \frac{1}{12}$$



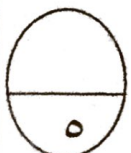
( ب ) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل

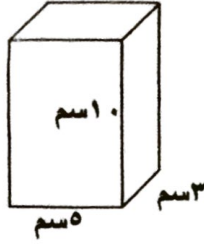
$$\text{س} - 5 = 4, 9$$



( ج ) حل التناسب التالي موضحا خطوات الحل

$$\frac{5}{30} = \frac{ن}{42}$$



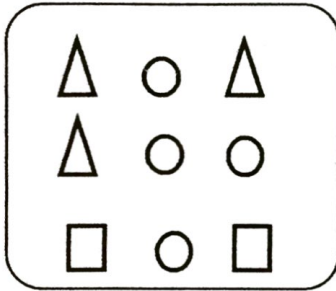


### السؤال الثالث :

( أ ) أوجد حجم المنشور القائم المقابل موضحا خطوات الحل



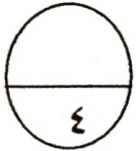
( ب ) في الشكل المقابل : صندوق به أشكال هندسية أوجد :



١. احتمال ( سحب  ) .....

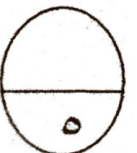
٢. احتمال ( سحب  ) .....

٣. احتمال ( سحب  أو  ) .....



( ج ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحا خطوات الحل

$$4 \frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$$





## السؤال الرابع :

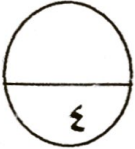
( أ ) إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ١٢٠ ديناراً ، نسبة الخصم ٣٠٪ أوجد :

١. قيمة الخصم على الخاتم .....

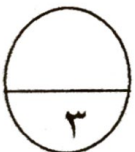
.....  
.....

٢. سعر البيع للخاتم .....

.....



( ب ) قرأ بدر  $\frac{3}{5}$  كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فما عدد الصفحات التي قرأها بدر؟



( ج )

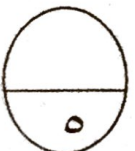
٢. استخدم القاعدة ثم أكمل الجدول

القاعدة : اجمع  $٥^-$

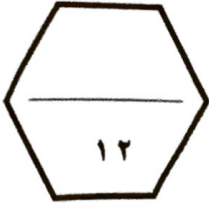
الداخل	الخارج
$٥^+$	
$٣٥^-$	

١. أوجد الناتج

$$١٢^+ - ٩^+$$



**السؤال الخامس:**



أولاً: في البنود من (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،  
 (ب) إذا كانت العبارة خطأ

١	$3,5 = 1,5 + \sqrt{4}$	(أ)	(ب)
٢	$1 = 7 \div \frac{1}{7}$	(أ)	(ب)
٣	$90\% = \frac{9}{10}$	(أ)	(ب)
٤	إذا كان $2 : \square = 3 : 6$ فإن العدد المجهول هو ٤	(أ)	(ب)

ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح، ظلل الدائرة  
 الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	٣ طن =	(أ) ٣٠٠٠ كجم	(ب) ٣٠٠ كجم	(ج) ٠,٠٣ كجم	(د) ٠,٠٠٣ كجم
٦	$5 - \frac{3}{4}$	(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $3\frac{3}{4}$	(د) $3\frac{1}{4}$
٧	لدينا ٢ نوع من الخبز ، ٤ أنواع من الجبن ، فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة هي	(أ) ٨	(ب) ٦	(أ) ٤	(أ) ٢

٨	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين $2^-$ ، $2^+$ هي :
	<input type="radio"/> أ) $1^-$ ، $1^+$ <input type="radio"/> ب) $1^-$ ، $1^+$ ، $2^+$ <input type="radio"/> ج) $1^-$ ، $0$ ، $1^+$ <input type="radio"/> د) $2^-$ ، $1^-$ ، $0$ ، $1^+$
٩	أفضل تقدير لنتج $59 \frac{9}{10} \times 3 \frac{1}{4}$ هو :
	<input type="radio"/> أ) ١٨ <input type="radio"/> ب) ٦٠ <input type="radio"/> ج) ١٨٠ <input type="radio"/> د) ١٨٠٠
١٠	النسبة المئوية ٥٪ في صورة كسر عشري تساوي
	<input type="radio"/> أ) ٥ <input type="radio"/> ب) ٠,٠٥ <input type="radio"/> ج) ٠,٠٠٥ <input type="radio"/> د) ٠,٠٠٠٥
١١	التعبير الجبري لـ ( أقل من ص ب ٦ ) هو :
	<input type="radio"/> أ) $6 - ص$ <input type="radio"/> ب) $ص + 6$ <input type="radio"/> ج) $ص - 6$ <input type="radio"/> د) $ص \div 6$
١٢	مقدار الزكاة الواجب إخراجها على مبلغ ١٠٠ ديناراً حال عليها الحول تساوي
	<input type="radio"/> أ) ٢,٥ ديناراً <input type="radio"/> ب) ٢٥ ديناراً <input type="radio"/> ج) ٤٠ ديناراً <input type="radio"/> د) ٥٠ ديناراً

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

### السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة:

$$= 3 \frac{2}{5} - 7 \frac{1}{2}$$

(ب) رتب الاعداد التالية تصاعديا :

$$4- , 0 , 9- , 5+$$

الترتيب التصاعدي هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....

(ج) أكمل كلا مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

$$..... = | 2- | - (1)$$

$$..... = 8 + + 8- (2)$$

$$..... المعكوس الجمعي للعدد  $7+$  هو (3)$$

(د) ادخر رجل مبلغ من المال مقداره ٣٦٠٠ دينار حال عليها الحول ، أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه .



## السؤال الثاني:

(أ) حل المعادلة التالية:

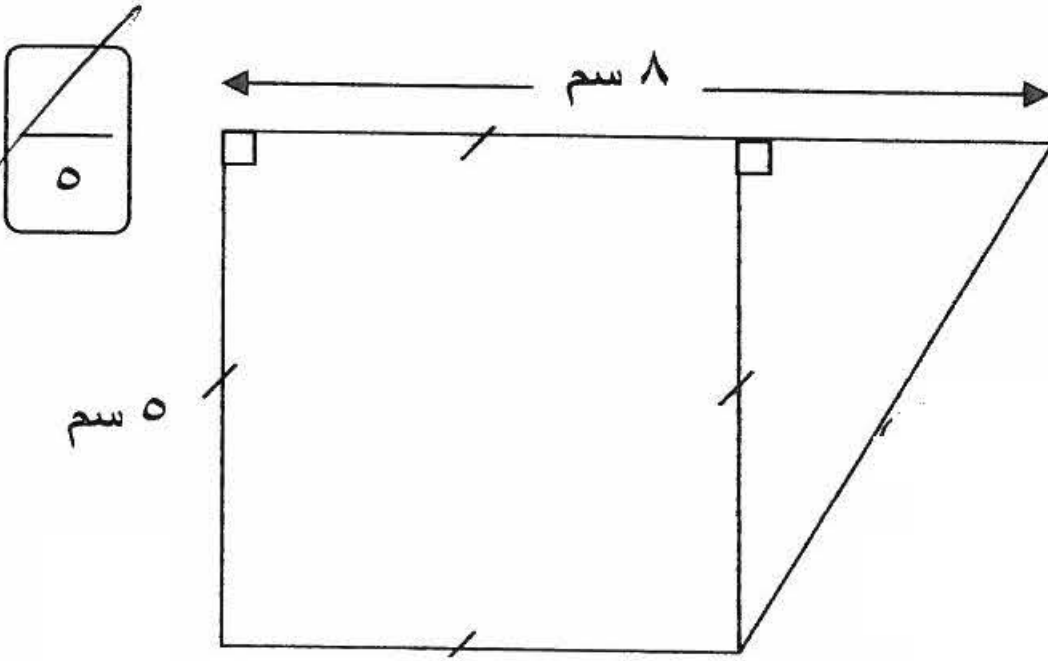
$$9 = 15 - س$$

(ب) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لما يلي:

السعر الأصلي: ٣٠٠ دينار

نسبة الخصم: ١٠ %

(ج) أوجد مساحة الشكل المقابل:



(د) قارن بكتابة رمز العلاقة ( < أو > أو = ):

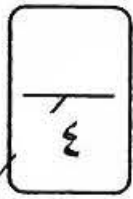
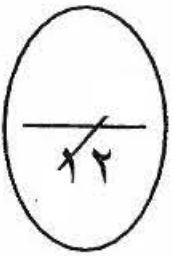
$$٥ + \square - ٨ \quad (١)$$

$$١٤ - \square \quad (٢)$$

### السؤال الثالث:

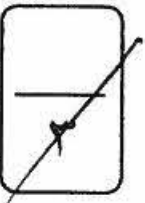
(أ) أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة:

$$= 1 \frac{1}{9} \times 3 \frac{3}{5}$$



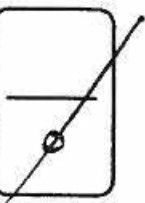
(ب) أوجد ناتج:

$$= 15 - 14 -$$



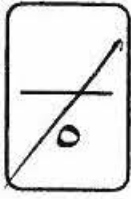
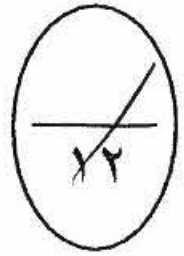
(ج) أوجد قيمة ن:

$$\frac{ن}{15} = \frac{2}{10}$$

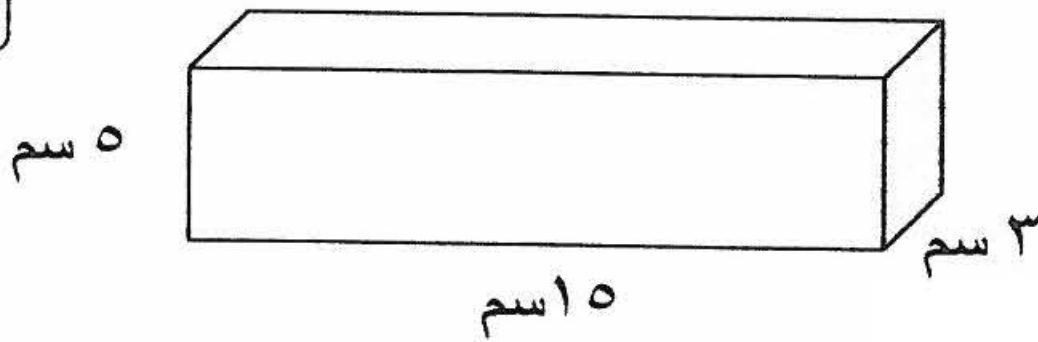


### السؤال الرابع :

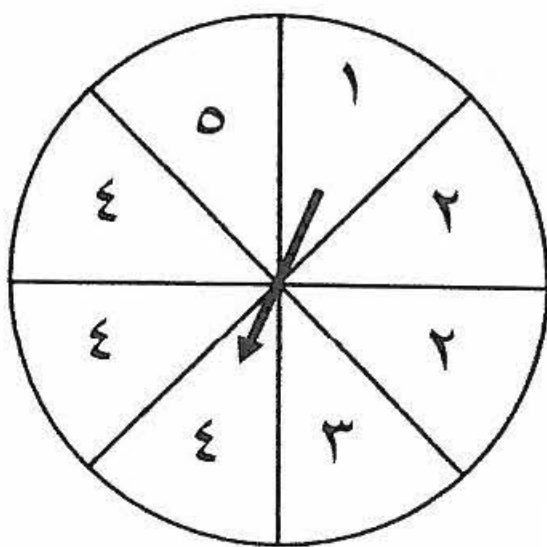
(أ) إذا كان سعر المتر من قماش القطن  $3\frac{1}{2}$  دينار . فكم متر تستطيع  
أرن تشترى دلال بـ ٤٩ دينار؟



(ب) أوجد حجم شبه المكعب المقابل :



(ج) مستعينا بالدوارة المقابلة . أوجد كل الاحتمالات التالية :



- (١) احتمال ( الحصول على العدد ١ ) =
- (٢) احتمال ( الحصول على العدد ٢ ) =
- (٣) احتمال ( الحصول على العدد ٦ ) =
- (٤) احتمال ( عدم الحصول على العدد ٤ ) =

## السؤال الخامس (الموضوعي) :

أولاً: في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،  
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$٥ = ٤ \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠}$
٢	$٧٠ م = ٧٠٠٠٠٠ كيلومتر .$
٣	النسبتان $\frac{٣}{١٠}$ ، $\frac{٢}{٥}$ تكونان تناسب .
٤	$٧\% = ٠,٧$

ثانياً: في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،  
ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

٥	$= (\frac{١}{٣} \times ٣) + ٩$	أ) ١	ب) ٩	ج) ١٠	د) ١٨
٦	$= \sqrt{٤٠٠٠٠}$	أ) ٢٠٠٠	ب) ٢٠٠	ج) ٢٠	د) ٢
٧	المعكوس الضربي للعدد $\frac{٣}{٥}$ هو :	أ) $\frac{٥}{٢٣}$	ب) $\frac{٢٣}{٥}$	ج) $\frac{٥}{٢٣} -$	د) $\frac{٢٣}{٥} -$
٨	س $\div ٤ = ٠,٥$ فان س =	أ) ٢٠	ب) ٢	ج) ٠,٢	د) ٠,٠٢
٩	٩٠٪ في صورة كسر عشري يساوي :	أ) ٩٠	ب) ٩	ج) ٠,٩	د) ٠,٠٩

التعبير الجبري لـ (ضعف س مطروحا منه العدد ٣) هو :

د)  $2س - ٣$

ج)  $٣ - 2س$

ب)  $٣س - ٢$

أ)  $٣س - ٢$

١٠

عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) فان احتمال الحصول على عدد فردي هو :

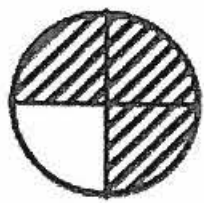
د)  $\frac{1}{2}$

ج)  $\frac{1}{3}$

ب)  $\frac{1}{6}$

أ) ١

١١



النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي :

د) ٣%

ج) ٢٥%

ب) ٥٠%

أ) ٧٥%

١٢

اجابة السؤال الخامس ( الموضوعي):

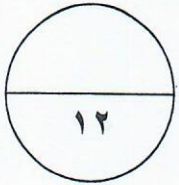
أولاً:

ثانياً:

٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د
١١	أ	ب	ج	د
١٢	أ	ب	ج	د

١	أ	ب
٢	أ	ب
٣	أ	ب
٤	أ	ب

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق



## أولاً: الأسئلة المقالية

( نموذج الاجابة وتراعي الحلول الأخرى )

السؤال الأول:

( أ ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$3 \frac{5}{9} - 17$$

$$3 \frac{5}{9} - 16 \frac{9}{9} =$$

$$13 \frac{4}{9} =$$



$$1 + 1$$

( ب ) لدي أحمد ١٠٠٠٠٠٠ دينار حال عليها الحول يريد أحمد إخراج زكاة ماله علماً بأن نسبة

زكاة المال هي ٢,٥ % . فما هو مقدار زكاة أموال أحمد ؟

نفرض أن المتغير ن يمثل قيمة الزكاة

$$100000 \times 2,5\% = ن$$

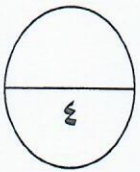
$$100000 \times 0,025 =$$

$$= 2500 \text{ دينار}$$

$$1 + 1$$

$$1$$

$$1$$



( ج ) أوجد مساحة الشكل المدمج الذي أمامك :

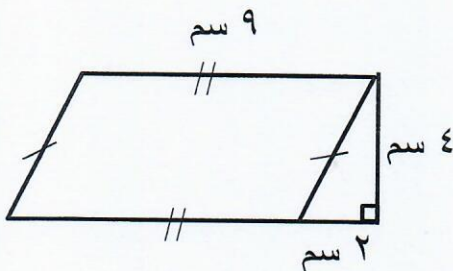
$$\text{مساحة المنطقة المثلثة} = \frac{1}{2} \times (ق \times ع)$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة منطقة متوازي أضلاع} = ق \times ع$$

$$= 4 \times 9 = 36 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = 36 + 4 = 40 \text{ سم}^2$$



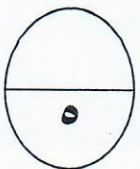
$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$



السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$7 \frac{3}{4} + 5 \frac{2}{3}$$

م. م. أ. للمقامين ٣ ، ٤ هو ١٢

$$7 \frac{9}{12} + 5 \frac{8}{12} =$$

$$12 \frac{17}{12} =$$

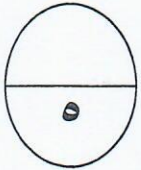
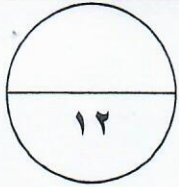
$$13 \frac{5}{12} =$$

١

١ + ١

١

١



(ب) إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ٢٢٠ دينار ، ونسبة الخصم ١٠ %

أوجد قيمة الخصم وسعر البيع .

قيمة الخصم = السعر الأصلي × نسبة الخصم

$$10\% \times 220 =$$

$$0,1 \times 220 =$$

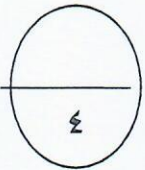
$$22 \text{ دينار} =$$

سعر البيع = السعر الأصلي - قيمة الخصم

$$220 - 22 =$$

$$198 \text{ دينار} =$$

١  
٢  
١  
١  
٢  
٢  
١  
٢  
١  
٢  
١  
٢  
٢  
١  
٢



(ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$8^- = 5^+ + 13^- \quad (1)$$

$$= 15^- - 14^+ \quad (2)$$

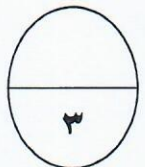
$$15^+ + 14^+$$

$$29^+ =$$

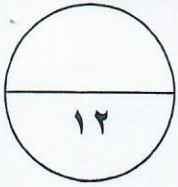
١

١

١



الثالث :



( أ ) يرمي اللاعبون مكعبين مرقمين من (١-٦) ، أوجد كلا من الاحتمالات التالية

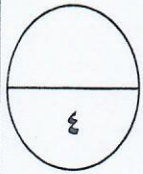
في ابسط صورة :



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

(١) احتمال ( الحصول على ٢ و ٢ )

$$\frac{1}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

(٣) احتمال ( الحصول على ٥ و عدد زوجي )

$$\frac{1}{12} = \frac{3}{36} = \frac{3}{6} \times \frac{1}{6}$$

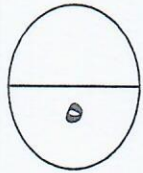
(ب) حل المعادلة التالية :

$$٠,٥ = ٦ \div س$$

$$٠,٥ = \frac{س}{٦}$$

$$٦ \times ٠,٥ = \frac{س}{٦} \times ٦$$

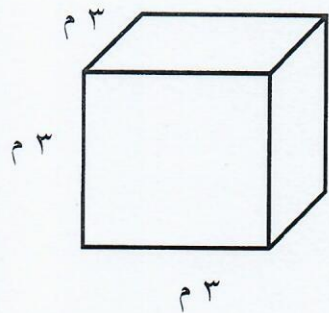
$$٣ = س$$



$$١ + ١$$

$$١ + ١$$

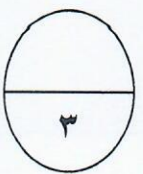
(ج) أوجد المساحة الكلية لسطح الصندوق الذي أمامك :



$$المساحة الكلية لسطح الصندوق = ٦ \times ل^٢$$

$$٣ \times ٣ \times ٦ =$$

$$٦٥٤ م^٢ =$$





السؤال الرابع :

(أ) بلغ ثمن ٥ قصص ٣٠ دينار ، كم قصة تستطيع أن تشتري بـ ٤٢ دينار ؟



نفرض أن ن عدد القصص

$$\frac{ن}{٤٢} = \frac{٥}{٣٠}$$

$$٤٢ \times ٥ = ٣٠ \times ن$$

$$٢١٠ = ٣٠ \times ن$$

$$٣٠ \div ٢١٠ = ن$$

$$ن = ٧ \text{ قصص}$$

$$١ + ١$$

$$١$$

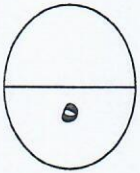
$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$١$$

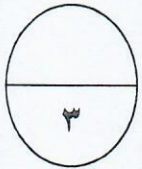


(ب) رتب الأعداد التالية تصاعدياً .

$$٥^- ، ٢٥^+ ، ٠ ، ٣^+ ، ٢٢^-$$

$$\frac{١}{٢} + \frac{١}{٢} + \frac{١}{٢} + \frac{١}{٢} + ١$$

الترتيب هو :  $٢٢^- ، ٥^- ، ٠ ، ٣^+ ، ٢٥^+$



(ج) إذا كان سعر المتر من قماش القطن  $\frac{١}{٢}$  دينار . فكم متر تستطيع أن تشتري بها بـ ٩٥ دينار ؟

$$\text{عدد الأمتار} = ٩٥ \div \frac{١}{٢} = ٢$$

$$\frac{٥}{٢} \div \frac{٩٥}{١} =$$

$$\frac{٢}{٥} \times \frac{٩٥}{١} =$$

$$\frac{٢ \times ٩٥}{٥} =$$

$$\frac{١٩٠}{٥} =$$

$$٣٨ \text{ مترا} =$$

$$١$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

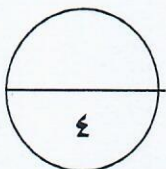
$$\frac{١}{٢}$$

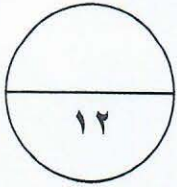
$$\frac{١}{٢}$$

$$١$$

$$١$$

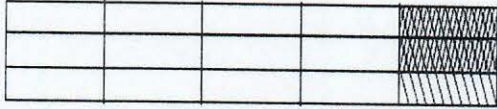
$$١$$





ثانياً : الأسئلة الموضوعية

في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل الدائرة ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ② إذا كانت العبارة خاطئة .



② ①

(١) عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$$

② ①

(٢)  $20 = \sqrt{400}$

② ①

(٣) إذا كان  $5^- = 11^+$  فإن  $6^+$

② ①

(٤)  $2$  إلى  $3 = 9$  إلى  $8$

ب : في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(٥) أفضل تقدير لنتاج  $\frac{1}{5} \times 4 \times \frac{8}{9}$  هو ٢٩

① ٨٠٠ ② ١٢٠٠ ③ ١٢٠ ④ ١٢

(٦)  $0,02$  لتر =

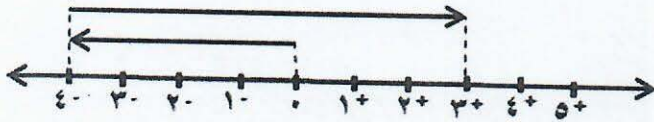
①  $0,2$  मिलيلتر ②  $0,02$  मिलيلتر ③  $2$  मिलيلتر ④  $20$  मिलيلتر

(٧)  $= (2 \times \frac{1}{2}) + 10$

① ١١ ② ١٠ ③ ٧ ④ ١٤

(٨) التعبير الجبري لـ (( عدد مطروح منه العدد ٨ )) هو:

- Ⓐ س - ٨    Ⓑ س + ٨    Ⓒ ٨ - س    Ⓓ ٨ + س



(٩) عبارة الجمع التي تمثل خط

الأعداد الذي أمامك هي:

- Ⓐ  $٣^{+} + ٤^{-}$     Ⓑ  $٧^{+} + ٤^{-}$     Ⓒ  $٤^{+} + ٧^{-}$     Ⓓ  $٠ - ٤^{-}$

(١٠) ٥ % في أبسط صورة تساوي :

- Ⓐ  $\frac{٥}{١٠٠}$     Ⓑ  $\frac{١}{١٠٠}$     Ⓒ  $\frac{١}{٢٠}$     Ⓓ  $\frac{١}{٢}$

(١١) إذا كان لدى مها ٣ أنواع من الخبز ونوعين من الجبن و ٣ أنواع من الصلصات فإن عدد الطرق

الممكنة لاختيار شطيرة هي:

- Ⓐ ١٨ طرق    Ⓑ ٩ طرق    Ⓒ ٨ طرق    Ⓓ ٦ طرق

(١٢) ٤,٥ % من ٤٠٠ =

- Ⓐ ١٨٠    Ⓑ ١٨    Ⓒ ١٧    Ⓓ ١٦

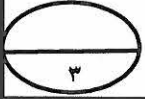
" انتهت الأسئلة "

## السؤال الأول:

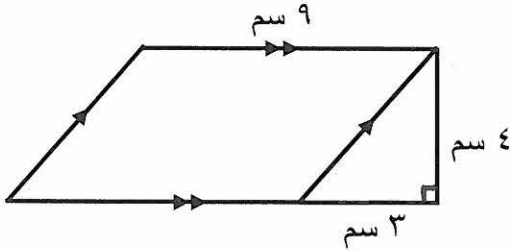
١٢

أ) توفي رجل عن زوجة وولد وترك ارثاً بقيمة ٢٤٠٠٠ دينار فإذا كان نصيب الزوجة ١٢,٥ ٪ من الميراث .  
ما قيمة نصيب الزوجة من الميراث ؟

CANCELLED



(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل :



- ١  
  $\frac{1}{7}$   
  $\frac{1}{6}$   
 ١  
  $\frac{1}{6}$   
  $\frac{1}{7}$

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة  $\times$  الارتفاع

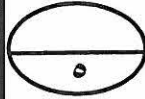
$$٤ \times ٩ =$$

$$= ٣٦ \text{ سم}^٢$$

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times$  طول القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$= \frac{1}{2} \times ٣ \times ٤ =$$

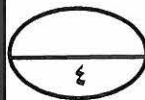
$$= ٦ \text{ سم}^٢$$

المساحة الكلية للشكل =  $٦ + ٣٦ = ٤٢ \text{ سم}^٢$ 

(ج) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل ثم تحقق من صحة الإجابة :

$$\text{س} - ١٠ = ٣$$

التحقق :



السؤال الثاني:

١٢

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة موضحاً خطوات الحل:

(٢)  $\frac{7}{4} \div \frac{35}{4} = 1 \frac{3}{4} \div 4 \frac{3}{8}$

(١  $\frac{1}{6}$ )  $\frac{4 \times 35}{7 \times 8} = \frac{4}{7} \times \frac{35}{8}$

(١  $\frac{1}{6}$ )  $\frac{5}{7} =$

٤

(ب) حل التناسب موضحاً خطوات الحل :

$$\frac{12}{n} = \frac{8}{6}$$

$$6 \times 12 = n \times 8$$

$$\frac{6 \times 12}{8} = \frac{n \times 8}{8}$$

$$9 = n$$

(٢)

(٢)

(١)



٥

(ج) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

$$9 = \frac{3}{4} \times s$$

(٢)  $\frac{4}{3} \times \frac{9}{1} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{4} \times s$

(١)  $12 = s$

٣

السؤال الثالث:

( أ ) أوجد حجم مكعب طول حرفه ٥ سم

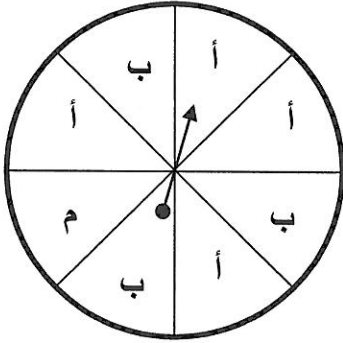
① حجم المكعب =  $ل^3$

①  $٥ \times ٥ \times ٥ =$

①  $١٢٥ \text{ سم}^3 =$

٣

( ب ) استخدم الدائرة المقابلة لإيجاد كل احتمال مما يلي:



① احتمال (ظهور الحرف أ) =  $\frac{٤}{٨} = \frac{١}{٢}$

① احتمال (عدم ظهور الحرف ب) =  $\frac{٥}{٨}$

٣ ( إذا دارت الدائرة دورتين مستقلتين . أوجد

احتمال ( ظهور الحرف م ، ظهور الحرف أ)

②  $\frac{١}{١٦} = \frac{٤}{٦٤} = \frac{٤}{٨} \times \frac{١}{٨}$

٤

(ج) إذا كان ثمن قلم  $\frac{١}{٤}$  دينار ، فما ثمن ٦ أقلام من النوع نفسه ؟

① ثمن الأقلام =  $٦ \times ٢ \frac{١}{٤}$

②  $٦ \times \frac{٩}{٤} =$

②  $١٣ \frac{١}{٢} \text{ دينار} = \frac{٢٧}{٢} = \frac{٦ \times ٩}{١ \times ٤} =$

٥

السؤال الرابع:

١٢

(أ) أوجد قيمة الخصم و سعر البيع لجهاز تلفاز منزلي ثمنه الأصلي ١٢٠ دينار ،

بعد خصم ٣٠ % من سعره.

$\frac{1}{3}$

$$\text{قيمة الخصم} = ٣٠ \% \times ١٢٠ =$$

١

$$= ٠,٣٠ \times ١٢٠ =$$

$\frac{1}{3}$

$$= ٣٦ \text{ دينار}$$

$\frac{1}{3}$

سعر البيع = السعر الأصلي - قيمة الخصم

١

$$= ١٢٠ - ٣٦ =$$

$\frac{1}{3}$

$$= ٨٤ \text{ دينار}$$

٤

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$١٢ - \frac{٧}{٩} - ٤$$

١ +  ١

$$= ١٢ - \frac{٧}{٩} - ٤ = ٨ - \frac{٧}{٩} = ٧ \frac{١}{٩}$$

١

$$= ٧ \frac{٢}{٩}$$

٣

(ج) \* رتب الأعداد الصحيحة التالية من الأصغر إلى الأكبر ( تصاعديًا ) :

$$٥- ، ٠ ، ١+ ، ٨- ، ١٣- ، ٣+$$

الترتيب التصاعدي : ١٣- ، ٨- ، ٥- ، ٠ ، ١+ ، ٣+

$\frac{1}{3}$    $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{3}$

\* أوجد ناتج :

١

$$(١) ١٧^- + ١٩^- = ٣٦^-$$

١

$$(٢) ٩^- - ٠ = ٩^- + ٠ = ٩^-$$

٥

الأسئلة الموضوعية:

أولاً: في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

١	$٩٠\% \text{ من } ٥٠٠ = ٣٥$	(أ)	(ب)
٢	$\frac{٤}{١٠}$ ، $\frac{٢}{٥}$ نسبتان متكافئتان	(أ)	(ب)
٣	$٥ = ٤ \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠}$	(أ)	(ب)
٤	$٧٠ \text{ متر} = ٧٠.٠٠٠ \text{ كيلومتر}$	(أ)	(ب)

ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند اربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(٥) ٤٠% في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة هي

(أ)  $\frac{٢}{٥}$  (ب)  $\frac{٤}{١٠}$  (ج)  $\frac{٤٠}{١٠٠}$  (د)  $\frac{٢٠}{٥٠}$

(٦)  $= \frac{٢}{٨} + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤}$

(أ)  $\frac{١}{٢}$  (ب)  $\frac{٣}{٤}$  (ج)  $\frac{٣}{٨}$  (د)  $\frac{٢}{٦}$

(٧)  $= \sqrt{٤٠.٠٠٠}$

(أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٢٠ (د) ٢

(٨) عند رمي مكعب من ١ إلى ٦ فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٢ هو:

(أ)  $\frac{١}{٦}$  (ب)  $\frac{١}{٥}$  (ج)  $\frac{٥}{٦}$  (د)  $\frac{١}{٢}$



٩) الكسر  $\frac{1}{2}$  علي صورته نسبة مئوية يساوي :

- أ) ٢٠%      ب) ٣٠%      ج) ٥٠%      د) ٤٠%

١٠) المعكوس الجمعي للعدد  $(10^{-3})$  هو

- أ)  $10^{-3}$       ب) ١      ج)  $10^3$       د) ١٠

١١) إذا قرأ أحمد نصف عدد صفحات كتاب يحوي ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها أحمد يساوي :

- أ) ٩٠ صفحة      ب) ٧٥ صفحة      ج) ٢٥ صفحة      د) ١٠٠ صفحة

١٢) التعبير الجبري لضعف عدد مطروحا منه ١ هو :

- أ)  $١ - س$       ب)  $س - ١$       ج)  $١ - ٢س$       د)  $٢س - ١$

انتهت الأسئلة

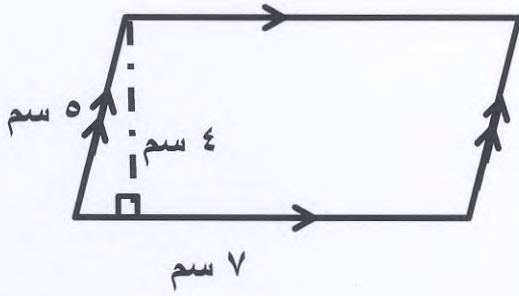
مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

## اولاً : الأسئلة المقالية

## السؤال الأول

( توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة )

(٢) أوجد محيط ومساحة الشكل الرباعي التالي :



$$\text{محيط متوازي الأضلاع} = 5 + 7 + 5 + 7 = 24 \text{ سم}$$

$$= 24 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = 7 \times 4 = 28 \text{ سم}^2$$

$$= 28 \text{ سم}^2$$

( مع مراعاة الحلول الأخرى )

(ب) حل المعادلة التالية :

$$9 - = 3 -$$

$$3 + 9 - = 3 + 3 -$$

$$7 - = 6 -$$

$$7 - = 6 -$$

(ج) أوجد قيمة ما يلي :

$$٦٠ \% \text{ من } ٧٠$$

$$\frac{ن}{٧٠} = \frac{٦٠}{١٠٠}$$

$$٧٠ \times \frac{٦٠}{١٠٠} = ن$$

$$٤٢ = ن$$

( مع مراعاة الحلول الأخرى )

السؤال الثاني

١٢

(٢) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

$$= 2 \frac{1}{3} - 6 \frac{3}{7}$$

م.م.أ. للعددين ٣٦٧ = ٢١

$$= 2 \frac{7}{21} - 6 \frac{9}{21}$$

$$= 2 \frac{7-18}{21}$$

$$\frac{1}{3} + 1 + 1 + \frac{1}{3}$$

٤

(ب) اتبع القاعدة المحددة لتكمل الجدول التالي :

اجمع - ٣	
الخارج	الداخل
٩ -	٦ -
٤ +	٧ +
صفر	٣ +

١  
١  
١

٣

(ج) إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٤ سم ، وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة

اسم : ٤٠ كم . أوجد البعد الحقيقي بينهما ؟

$$\frac{\text{مقياس الرسم}}{\text{البعد الحقيقي}} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{اسم}}$$

$$\frac{1}{40} = \frac{x}{4}$$

$$4 \times 40 = 40 \times x$$

$$160 = 40x$$

$$\frac{160}{40} = \frac{40x}{40}$$

البعد الحقيقي بينها = ١٦٠ كم

١  
١  
١ + ١  
١

٥

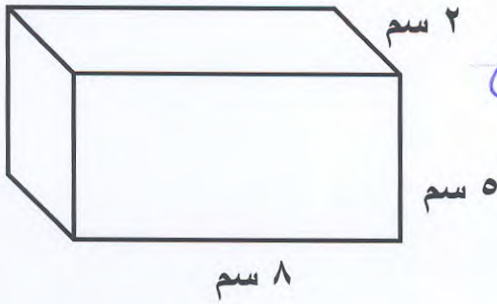
السؤال الثالث

(٢) أوجد حجم المنشور في الشكل المقابل :

حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع

$$8 \times 2 \times 5 =$$

$$80 =$$



(ب) استعن بالدائرة المبينة لإيجاد كلاً من الإحتمالات التالية :



• احتمال ( الحصول على العدد ١ ) =  $\frac{1}{8}$

• احتمال (الحصول على عدد فردي) =  $\frac{3}{8}$

• احتمال (الحصول على العدد ٣ أو ٥) =  $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

• احتمال (الحصول على العدد ٧) = صفر



(ج) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

$$\frac{5}{2} \div \frac{10}{6} = 1 \frac{1}{4} \div 1 \frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{6}{10} =$$

$$\frac{30}{20} =$$

$$1 \frac{1}{2}$$

$$1 + 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$1$$



السؤال الرابع

١٢

(٢) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي يساوي ٢٠٠ دينار ونسبة الخصم ١٠% ؟

• قيمة الخصم = السعر الأصلي × نسبة الخصم

$$200 \times 10\%$$

$$= 200 \times 0.1 = 20 \text{ دينار}$$

• سعر البيع = السعر الأصلي - قيمة الخصم

$$200 - 20 =$$

$$= 180 \text{ دينار}$$

(ب) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{3}{8} = \frac{9}{40}$$

$$\frac{1}{5} \times 3 = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{40}$$

$$\frac{9}{40}$$

(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

١٧<sup>-</sup> ، ٠ ، ٧<sup>+</sup> ، ٢٢<sup>-</sup> ، ٢<sup>+</sup>

$$-22 < -17 < 0 < 2 < 7$$

$$\frac{1}{3} < \frac{1}{2} < 1 < \frac{1}{6} < \frac{1}{3}$$

**ثانياً الأسئلة الموضوعية**

**السؤال الخامس**

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (B) إذا كانت العبارة خطأ .

١	إذا كان ثمن القلم $2\frac{1}{4}$ دينار ، فإن ثمن ١٦ قلم من نفس النوع يساوي ٣٢ دينار
٢	إذا كان محيط المضلع المرسوم يساوي ٢٩ سم فإن قيمة المتغير ص هي ٩ سم .
٣	نسبة عدد المثلثات إلى عدد الدوائر هي ٢ : ١
٤	الكسر $\frac{4}{5}$ في صورة نسبة مئوية هو ٨٠ %

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .

(٥) إذا قرأ محمد  $\frac{3}{5}$  كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي

- (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٥

$$= \sqrt[3]{3600} \quad (٦)$$

- (أ) ٣٦ (ب) ٦٠٠ (ج) ٦ (د) ٦٠

٧) التعبير الجبري لـ (ضعف عدد مضاف إليه العدد ٣) هو

- أ)  $٣ + ٢س$       ب)  $٣ + ٢س$   
 ج)  $٣ + ٣س$       د)  $٢ + ٣س$

٨) النسبة المئوية ٣,٥ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هو

- أ)  $\frac{٣٥}{١٠٠٠}$       ب)  $\frac{٧}{٢٠٠}$   
 ج)  $\frac{٧}{٢٠}$       د)  $\frac{٣٥}{١٠٠}$

٩) إذا كان لدى عمر ٦ أنواع من الخبز ونوعين من الجبن وثلاثة أنواع خضار فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة هي :

- أ) ١١ ناتج      ب) ٣٠ ناتج  
 ج) ١٥ ناتج      د) ٣٦ ناتج

$$= \frac{٥}{١٠} + \frac{٢}{٥} + \frac{٣}{٥} (١٠)$$

- أ)  $١\frac{١}{٢}$       ب)  $\frac{١٠}{٢٠}$   
 ج)  $\frac{١}{٥}$       د) ١

١١) إذا كان أ - ٣ = ١٥ + فإن أ =

- أ) ١٨      ب) ١٢  
 ج) ١٢-      د) ١٨-

١٢) إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ دينار فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو

- أ) ٣٢٠٠٠٠ دينار      ب) ٣٢٠٠٠٠ دينار  
 ج) ٣٢٠٠ دينار      د) ٣٢٠٠٠٠٠٠ دينار

جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة		رقم السؤال
	(ب)	(١)
	(ب)	(٢)
	(ب)	(٣)
	(ب)	(٤)
(د)	(ج)	(٥)
(د)	(ج)	(٦)
(د)	(ج)	(٧)
(د)	(ج)	(٨)
(د)	(ج)	(٩)
(د)	(ج)	(١٠)
(د)	(ج)	(١١)
(د)	(ج)	(١٢)

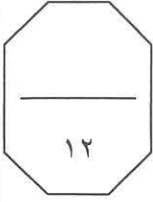
١٢



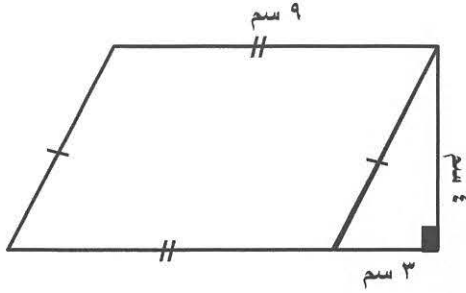
## أولاً : الأسئلة المقال

السؤال الاول :-

( أ ) أوجد مساحة الشكل المدمج التالي :-

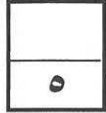


مساحة المنطقة المثلثة =



مساحة المنطقة متوازية الاضلاع =

المساحة الكلية للشكل =

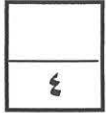


( ب ) اوجد الناتج في كل مما يأتي :-

$$(١) \quad = ٢٩^- + ١٧^+$$

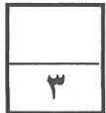
$$(٢) \quad = ٨^- + ٠$$

$$(٣) \quad = ١٥^+ - ٢٥^-$$



( ج ) أكمل الجدول التالي :-

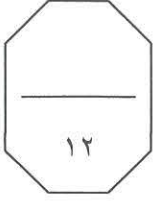
النسبة المئوية	الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
٧٠ %	٠,٧٠	
		$\frac{١}{٤}$



السؤال الثاني :-

( أ ) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$= 2 \frac{1}{2} - 7 \frac{3}{5}$$



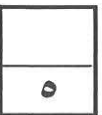
( ب ) حل المعادلة التالية :-

$$9^+ = 3^- + ف$$

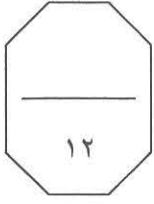


( ج ) أوجد قيمة المتغير ( ن ) في التناسب التالي :-

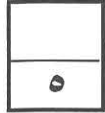
$$\frac{5}{8} = \frac{ن}{40}$$



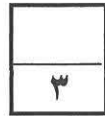
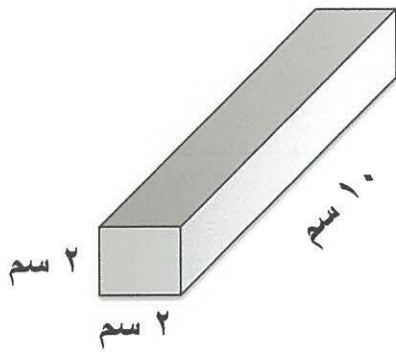
السؤال الثالث :-



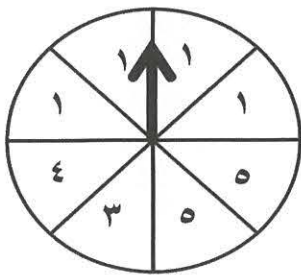
( أ ) اذا كان ثمن القلم الواحد  $2 \frac{1}{4}$  دينار فما ثمن ١٦ قلم من النوع نفسه ؟



( ب ) أوجد حجم المنشور القائم الموضح في الرسم :-



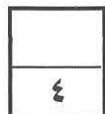
( ج ) استعن بالدوارة المبينة الى اليسار لتجد كلا من الاحتمالات التالية في أبسط صورة :-

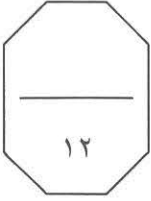


(١) احتمال ( الحصول على العدد ١ ) =----

(٢) احتمال ( الحصول على العدد ٦ ) =---

(٣) احتمال ( الحصول على العدد ٤ ) =---



السؤال الرابع :-

( أ ) اذا كان السعر الاصلي لخاتم هو ٤٠٠ دينار ، و نسبة الخصم ٣٠ % .

أوجد :-

(١) قيمة الخصم =

(٢) سعر بيع الخاتم =



( ب ) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$= 5 \frac{1}{2} + \left( \frac{3}{8} \div \frac{3}{8} \right)$$

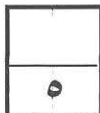


( ج ) رتب الاعداد التالية ترتيبا تصاعديا ( من الاصغر الى الاكبر ) :-

$$6^{-}, 0, 4, 9^{-}, 3^{-}$$

الترتيب هو :-

--	--	--	--	--

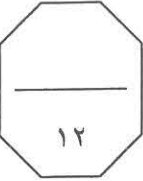



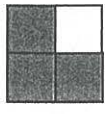
السؤال الخامس :-

ثانيا الاسئلة الموضوعية

لكل سؤال درجة

في البنود من [٤ - ١] ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة، ظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :



ب	أ	في الشكل نسبة عدد المربعات الى عدد الدوائر هي ٢ : ٣ 	١
ب	أ	النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل ٢٥ % 	٢
ب	أ	$30 = \sqrt{900}$	٣
ب	أ	$2 \frac{3}{7} = \frac{4}{7} - 3$	٤

في البنود من [ ١٢ - ٥ ] أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة :

(٥) ٠,٠٥ لتر =

أ) ٠,٠٠٠٠٥ مليلتر    ب) ٥ مليلتر    ج) ٥٠ مليلتر    د) ٠,٠٠٠٥ مليلتر

(٦) التعبير الجبري لـ " ضعف عدد مطروح منه العدد ٤ " هو :

أ) ٤ - س<sup>٢</sup>    ب) س<sup>٢</sup> - ٤    ج) ٤ - ٢س    د) ٢س - ٤

(٧) أفضل تقدير لنتاج  $\frac{9}{10} - 3 \frac{1}{5}$  هو :

أ) ١    ب)  $1 \frac{1}{2}$     ج)  $5 \frac{1}{2}$     د) ٢

٨ ( اذا كان مقدار الزكاة ٦٠ دينار فان المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو

٢٤٠٠٠٠ (د)

٢٤ (ح)

٢٤٠٠ (ب)

٢٤٠ (أ)

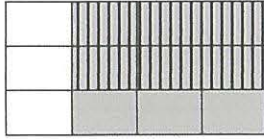
٩ ( اذا كان لدى سلوى ٣ انواع من الخبز و نوعين من الجبن و ٣ انواع من الاضافات ( خس ، طماطم ، بصل ) فان عدد النواتج الممكنه لاختيار شطيرة هي :

٨ نواتج (د)

٦ نواتج (ح)

١٨ ناتج (ب)

٩ نواتج (أ)



١٠ ( عبارة الضرب التي تمثل الشكل المرسوم هي :

$\frac{2}{4} \times \frac{2}{3}$  (د)

$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$  (ح)

$\frac{3}{4} \times \frac{2}{4}$  (ب)

$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$  (أ)

١١ ( ص = ٢ ÷ ٤

٦ (د)

٢ (ح)

٠,٥ (ب)

٨ (أ)

١٢ ( ٣٠ ٪ من ٣٠٠ هو:

٩٠ (د)

٩ (ح)

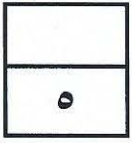
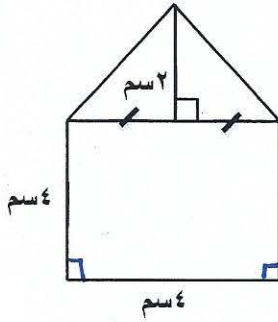
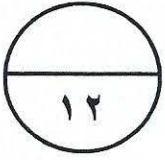
٩٠٠ (ب)

٩٠٠٠ (أ)

،، انتهت الاسئلة مع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالتوفيق ،،

السؤال الأول :

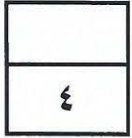
(أ) أوجد مساحة الشكل المرسوم امامك :



(ب) حل المعادلة التالية :  $3^- = (5^-) - م$

$$(5^-) + 3^- = (5^-) + (5^-) - م$$

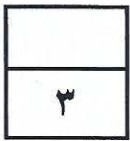
$$٨^- = ٥^-$$



$$١ + ١$$

$$١ + ١$$

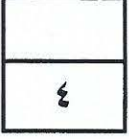
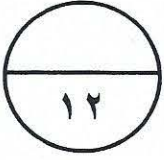
(ج) ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول أوجد الزكاة الواجب عليه اخرجها .  
(علما بان نسبة الزكاة ٢,٥ %)



السؤال الثاني:

(أ) أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{2}{3} - 4 \frac{1}{7}$$

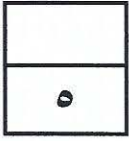


(ب) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

$$20^-, 0, 18^-, 25^+$$

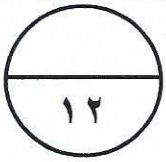


(ج) أوجد المسافة الحقيقية بين مدينتين اذا كان مقياس الرسم ١ سم : ٥ كم و كان البعد في الرسم ٤,٥ سم -

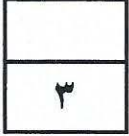




السؤال الثالث:



(أ) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ل = ٩ م ، ض = ١٢ م ، ع = ٣ م



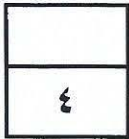
(ب) يرمي اللاعبون مكعبين مرقمين من ( ١ - ٦ ) أوجد كلا من الاحتمالات التالية :

(١) احتمال الحصول علي العدد ١ و العدد ١ ....

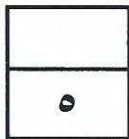
(٢) احتمال الحصول علي ١ و عدد زوجي .....

(٣) احتمال الحصول علي غير العدد ١ و العدد ٦

(٤) احتمال الحصول علي العدد ٥ والعدد ٧.....

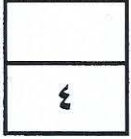
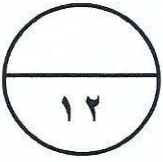


(ج) قطع نجار قطعة خشب طولها ١٠٠ سم الي عدة قطع صغيرة طول كل منها  $\frac{1}{3}$  ١٢ سم .  
ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعها .



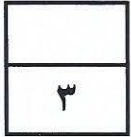
السؤال الرابع:

(أ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لما يلي :  
السعر الأصلي ٤٠٠ دينار  
نسبة الخصم ٢٥ %



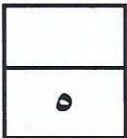
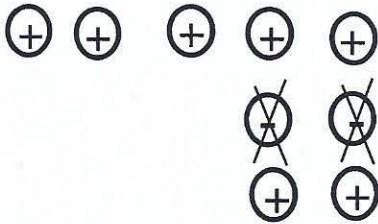
(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 3 \frac{2}{3} + 7 \frac{2}{9}$$





(ج) (١) اوجد الناتج :  
 $= 8^- + 20^+$

(٢) اكتب العبارة العددية التي تمثل النموذج التالي ثم أوجد الناتج :



**السؤال الخامس :**

في البنود من (١-٤) ظلل (م) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(ب)	(م)	 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$	(١) عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هو
(ب)	(م)		(٢) محيط الشكل المرسوم يساوي ١٥ دسم
(ب)	(م)		(٣) $٢ : ٣ = ٩ : ٦$
(ب)	(م)		(٤) $\% ٧٠ = ٠,٠٧$

ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند اربع اختيارات احداها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(٥) يقرب العدد الكسري  $\frac{٨}{٩}$  الى العدد

- (م) ٣      (ب)  $\frac{١}{٢}$       (ج)  $\frac{١}{٢}$       (د) ٤

$$= (\frac{1}{3} \times 3) + 9 \quad (٦)$$

- (م) ١٠      (ب) ٩      (ج) ١٨      (د) ٤

$$= \sqrt[٤]{٦} - ٢ \quad (٧)$$

- (م) ٣٤      (ب) ١٠      (ج) ٨      (د) ٢

(٨) التعبير الجبري لضعف عدد مطروحا منه العدد ١ هو

- (م) ١ - س      (ب) س - ٢      (ج) ١ - ٢س      (د) ٢س - ١

(٩) ناتج  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$  في أبسط صورة هو

- (أ)  $\frac{24}{42}$  (ب)  $\frac{4}{7}$  (ج)  $\frac{3}{42}$  (د)  $\frac{4}{42}$

(١٠) في صورة نسبة مئوية يساوي  $\frac{17}{20}$

- (أ) ٨٥% (ب) ١٧% (ج) ١٧٠% (د) ٢٠%

(١١) حقيبة فيها ٣ كرات حمراء ، ٨ كرات زرقاء ، ١٠ كرات صفراء فان نسبة عدد الكرات الحمراء الى عدد الكرات الزرقاء في أبسط صورة هو

- (أ)  $\frac{3}{10}$  (ب)  $\frac{3}{21}$  (ج)  $\frac{3}{8}$  (د)  $\frac{3}{18}$

(١٢) حجم مكعب طول ضلعه ١٠ سم هو

- (أ) ١٠٠ سم<sup>٣</sup> (ب) ٣٠٠ سم<sup>٣</sup> (ج) ١٠٠٠ سم<sup>٣</sup> (د) ٣٠ سم<sup>٣</sup>

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق